

コベルコが提案する 省エネルギー対策

Energy Saving Proposed by
KOBELCO

省エネルギー対策を通じて、 低炭素社会の実現に貢献します。

昨今、環境破壊がもたらした環境問題の一端である

地球温暖化を世界的な規模で食い止めるために、

さまざまな対策がとられています。

私たちコベルコグループは、空気圧縮機メーカーのパイオニアとして、

使用エネルギーを最小限に抑えるために、

さまざまな技術を確立してまいりました。

その技術をお客様に、より的確に生かしていただくため、

省エネ機器、システム全体の効率化など、

省エネルギーを図るための提案をさせていただきます。

お客様のエアシステムの省エネルギー対策を通じて、

省エネ・環境改善・低炭素化と社会への貢献をめざします。

**エアシステムの
省エネ改善**

**使用電力・
CO₂の削減**

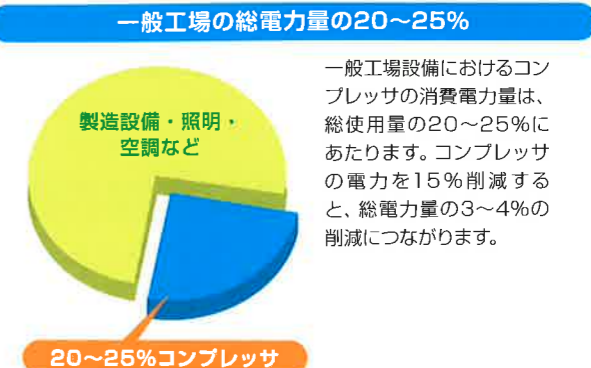
コンプレッサの消費電力

コンプレッサは、他の設備に比べて非常に大量の電力を消費します。そのため、コンプレッサの使用エネルギーを抑えることで、工場全体の省エネに大きく貢献します。



現在、国内で使用されているコンプレッサの総消費電力は、国内で消費される総電力量の5%にあたります。コンプレッサの消費電力を10%削減すると、総電力量の約0.5%の削減につながります。

※参考：2006年度の日本の総電力量
量：8,894億kWh（電気事業連合会
HPより）コンプレッサの総電力量：
約445億kWh



一般工場設備におけるコンプレッサの消費電力量は、総使用量の20~25%にあたります。コンプレッサの電力を15%削減すると、総電力量の3~4%の削減につながります。

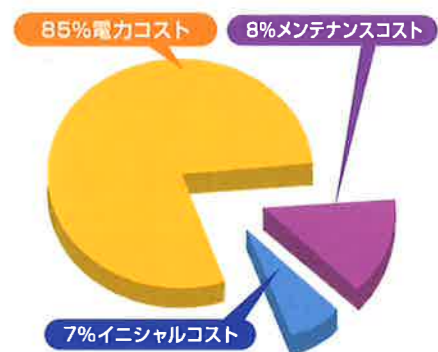
コンプレッサのランニングコスト

コンプレッサのランニングコストの
約80%が、電力コストです。

コンプレッサの省エネ対策

- 現状のムダの削減
- 省エネ性能の高い機種の選定・更新・新設
- 定期的なメンテナンスによる性能の維持

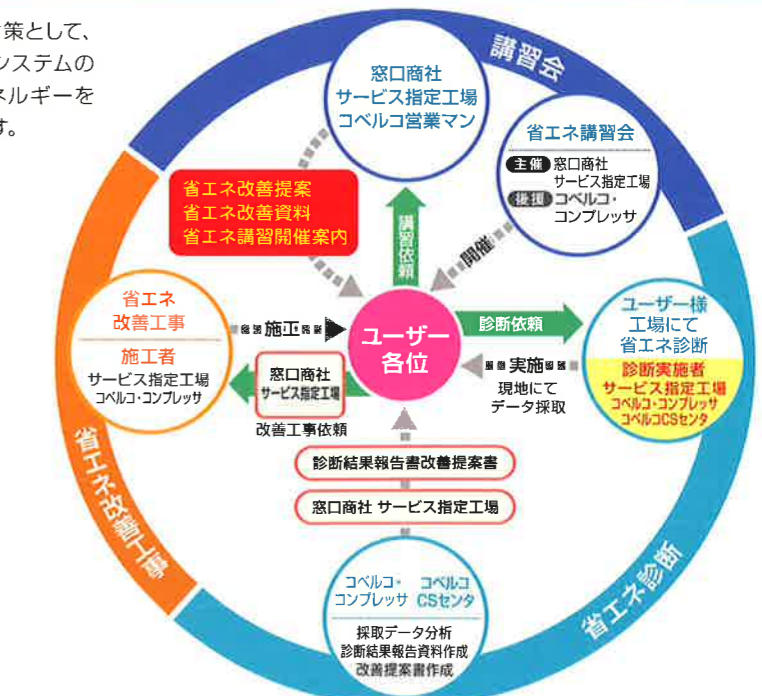
- 最高の比動力費を求める運転システムの構築
- 低圧化、ムダな消費の削減による原単位の改善



〈計算条件〉油冷式75kW:6000h/年 15円/kWh 10年間

コベルコの省エネ対策

コベルコは、コンプレッサ使用のお客様への省エネ対策として、省エネセミナー、省エネ診断、最新の省エネ機器・システムの提案などを実施しております。これにより、使用エネルギーを最小限に抑え、CO₂削減、地球温暖化防止に貢献します。



「省エネ法」改正の概要

●「改正省エネ法」2013年5月31日公布 東日本大震災後の電力需給の逼迫に直面し、従来からのエネルギー合理化の強化に加え、電力需給バランスを意識したエネルギー管理が求められています。また、エネルギー消費量が特に大きく増加している業務・家庭部門において、住宅・建築物や設備機器の省エネ性能の向上といった対策を強化する必要があり、こうした背景から省エネ法が改正されました。

●省エネ推進の流れ

1947年	熱管理規制制定
1951年	熱管理法施行
1979年	省エネルギー法(省エネ法)制定、施行 電気の取組み、判断基準、指定工場の創設、管理者設置、記録義務
1997年	京都議定書採択
1998年	地球温暖化対策推進法(温対法)制定 省エネ法改正 第一種業種制限の撤廃、全業種対象、第二種定期報告義務化、第一種指定事業者の中長期計画書提出義務、エネルギー管理士資格者の参画必要
2005年	京都議定書発効 日本はCO ₂ 排出量を2012年までに1990年度比▲6%
2006年	省エネ法改正 熱電気一体管理に変更 年平均1%以上の原単位低減実現に努力する 「新・国家エネルギー戦略」を公表 2030年までに、さらに30%エネルギー効率の改善を目指す
2008年	省エネ法改正 指定基準の改正、報告書等の提出単位の変更、エネルギー管理統括者等の創設
2009年	温暖化ガス排出削減の中期目標発表 2020年時点対05年比で15%削減
2013年	省エネ法改正 電気需要の平準化の推進 トップランナーモータ制度の建築材料等への拡大
2015年	トップランナーモータ規制開始(4月)

改正の主なポイント

電気需要の平準化の推進

電力の需給バランスをはかるためには電力ピーク対策が重要な課題となることから、電気需要の平準化の推進に関する措置が加えられました。

①電気需要平準化評価原単位の設定

電気需要平準化時間帯に電気使用量を削減した場合、電気使用量を1.3倍して算出することにより、エネルギー消費原単位に比べて電気使用量削減による原単位の変動が大きく評価されることになります。



②電気需要平準化時間帯の設定 (夏季:7~9月、冬季:12月~3月の8時~22時)

③工場等における電気の需要の平準化に資する措置に関する事業者の指針の策定

トップランナーモータ制度の建築材料等への拡大

トップランナーモータ制度の対象として「三相誘導電動機」と「電球形LEDランプ」を追加

建築材料のトップランナーモータ制度の対象として、「断熱材」が指定されました。

コンプレッサにも使われている「三相誘導電動機」がトップランナーモータ制度の対象として新たに加わりました。

省エネ法の対象者及び義務・目標

選任 エネルギー管理統括者(役員クラス)

エネルギー管理企画推進者

- 第一種管理指定工場:エネルギー管理者の選任
- 第二種管理指定工場:エネルギー管理員の選任

提出 定期報告書、中長期計画書

目標 中長期的にみて年平均1%以上のエネルギー消費原単位、または電気需要平準化原単位の低減。

(特定事業者の取り組むべき事項)

- 判断基準^{※1}に定めた措置の実践(管理標準の設定、省エネ措置の実施等)
- 指針^{※2}に定めた措置の実践(燃料点検、稼働時間の変更等)



高い省エネ効果が期待されるトップランナーモータ

「トップランナーモータ制度」とは省エネルギー基準を定める方式の一つであり、日本国内に出荷される製品の省エネルギー基準を現在商品化されている最高のエネルギー消費効率以上に定める方式のことです。モータにおいては2015年度からIEC規格におけるIE3レベルをトップランナーモータ基準として適用し、「省エネ法」の特定機器に追加されることになりました。

①トップランナーモータの設定

産業用モータによる年間の消費電力量は、産業部門の消費電力量の約75%を占めると推計されており、多量のエネルギーを消費する機器となっています。また、国内で使用されているモータの97%がIE1(標準効率)レベルであり、トップランナ化によりIE3(プレミアム効率)に置き換えたとすれば、極めて大きな省エネ効果が期待できます。

〈モータの効率レベル〉

世界的な規格であるIEC規格(国際電気標準会議)で規定されています。

IE1 … 標準効率

我が国の全消費電力量
(約1兆kWh)

その他
約45%

全部門でのモータの年間消費電力量
約55%

産業部門の消費電力量
(約4,850億kWh)

その他
約25%

産業部門のモータの年間消費電力量
約75%

IE2 … 高効率

IE3 … プレミアム効率(トップランナーモータ)

[出典:資源エネルギー庁(2009年エネルギー消費機器実態等調査報告書) IAE-0919107]

②モータ高効率化に関する主要各国の動向

モータ高効率化は世界的な流れで、主要な国々では遅くとも2017年頃までにはIE3レベルの効率が規制値として求められる模様です。

〈各国における規制の時期と適用される効率クラス〉 2013年9月現在

国	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
米国	'97~EPAct:エネルギー政策法			EISA:エネルギー独立安全保障法	'10/12~NEMA Premium (IE3) 規制開始					
欧州 EU27				欧州委員会 エコデザイン要求事項	'11/6~IE2規制開始			IE3 or IE2+ハイパータ駆動規制開始	'15/1~7.5kW以上	
韓国	段階的にIE2規制開始	'08/7~45kW以上	'10/1~15kW以上	'10/7~0.75kW以上		'11/1~8種類		段階的にIE3規制開始	'15/1~37kW~200kW	'17/1~0.75~15kW
中国	エネルギー効率標識実施規則	'07/7~ GB2級 (IE2+α)		'11/7~GB2級 (IE2+α) 規制開始	'12/9~新GB3級 (IE2) 規制開始			段階的に新GB2級 (IE3) 規制開始	'16/9~7.5kW以上	'17/9~0.75kW以上
ブラジル			'09/12~IE2規制開始							
日本							★特定機器指定告示予定	'15/4~IE3でのトップランナーモータ規制開始予定		

□ IE2規制 □ IE3規制

③対象範囲

出力	極数	電圧	周波数	使用の種類
0.75~375kW	2極、4極、6極	1000V以下	50Hz, 60Hz, 50/60Hz	S1(連続定格)または80%以上の負荷時間を持つS3(反復使用)

【主な除外機種】 特殊絶縁、デルタスター始動方式、船用モータ、液中モータ、防爆形モータ、ハイスリップモータ、ゲートモータ、キャンドルモータ、極低温環境下で使用するもの、インバータ駆動専用設計で他力通風形のもの

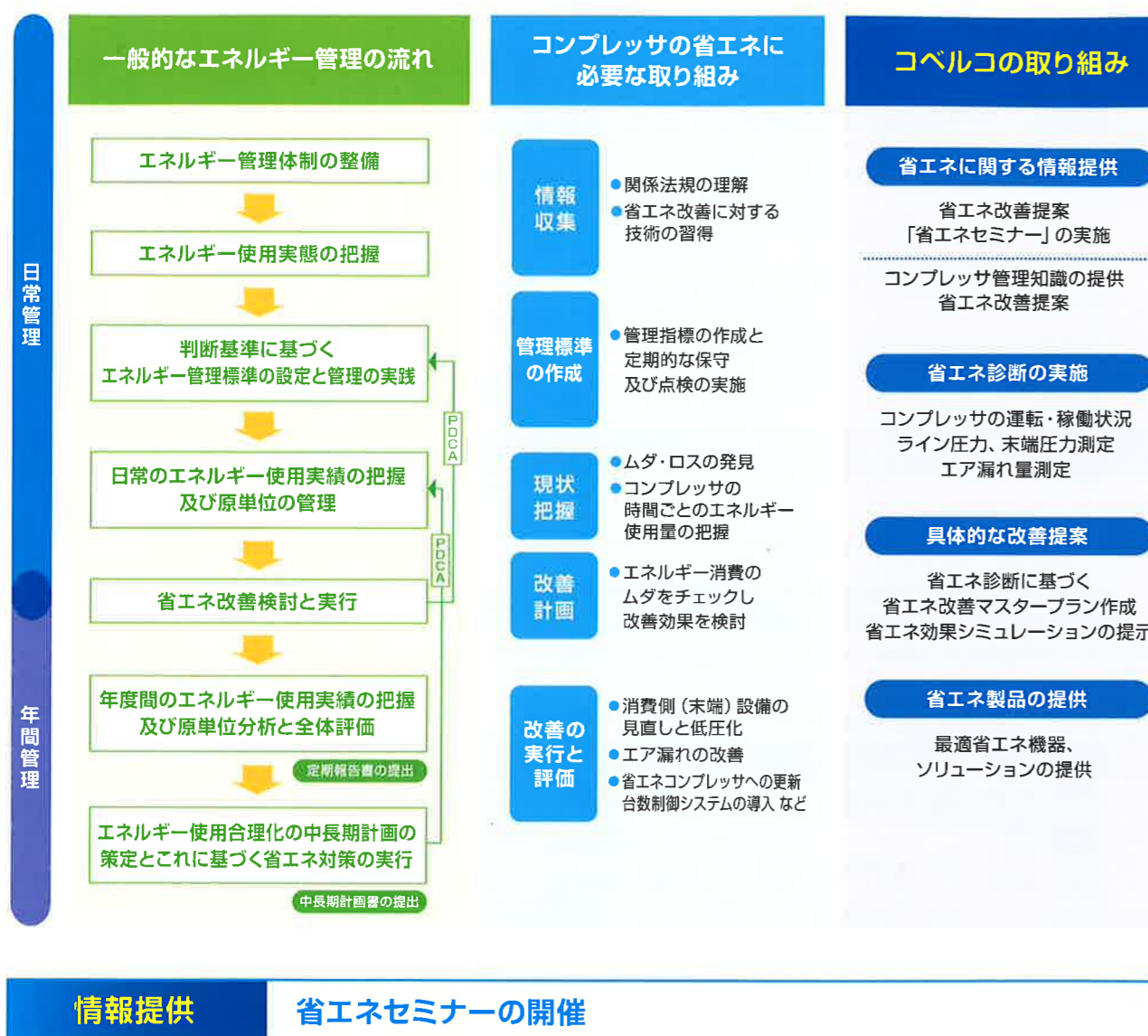
*注意事項:回転速度、始動電流、始動トルク等の特性が変わるために、同じ出力であってもブレーカのサイズ変更等が必要になる可能性があります。

*1: 判断基準とは、エネルギーを使用して事業を行う事業者が、エネルギーの使用的合理化を適切かつ有効に実施するために必要な判断の基準となるべき事項を経済産業大臣が定め、告示として公表したもの。

*2: 指針とは、電気を使用して事業を行う事業者が、電気の需要の平準化に資する措置を適切かつ有効に実施するために取り組むべき措置を経済産業大臣が定め、告示として公表したもの。

お客様とともに、省エネ対策を推進

コベルコは、お客様に環境問題、省エネについてもっと知っていただくため、省エネに関する情報提供としての「省エネセミナー」をはじめ、お客様の工場のエネルギー使用量などを調査する「省エネ診断」、診断データに基づき実際の機器・システムの導入にともなう「省エネ改善」など、お客様の工場全体の省エネ対策のお役に立てるよう、窓口商社やサービス指定工場と一体となった体制を整えております。



お客様からのご要望により、全国各地で、コベルコ窓口商社やサービス指定工場による「省エネセミナー」を開催しております。さまざまな資料を用いて、環境問題、環境関連法規、工場の具体的な省エネ対策など、幅広くご説明いたします。

■省エネセミナーの内容

- 現状省エネ法の解説及び将来の展望
- 省エネ改善実施のための組織の構築
- 現状把握手法
- ムダなエネルギー消費の顕在化
- 具体的な改善手法
- 改善効果の算出方法
- 改善に必要な空圧の専門知識の解説



■省エネセミナーの実績 (~2013年度)

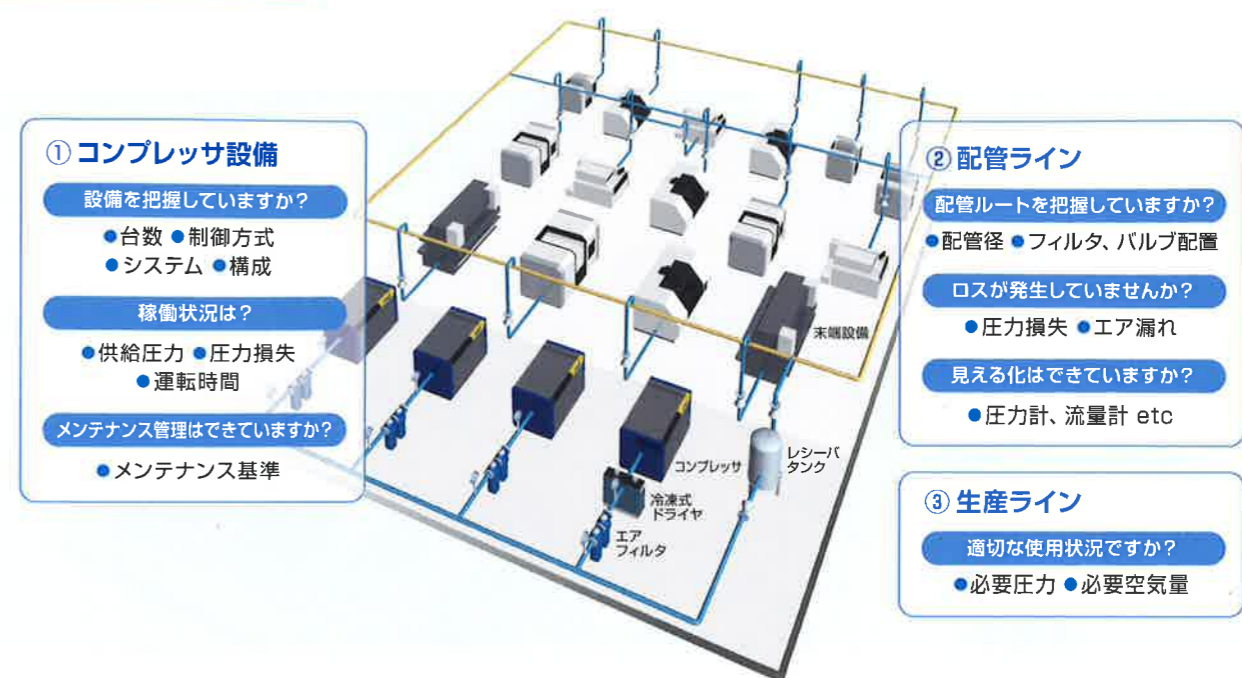
- セミナー開催 約850回
- セミナー受講者 約30,000名
- 特定ユーザーの省エネ改善指導 約270社

現状把握

お客様の工場の生産ライン・設備の運用状況を確認してください

コンプレッサに関わる判断基準

- 1) 管理: 使用端圧力及び吐出量の見直しを行い、管理標準を設定し、電動機の負荷を低減する。
- 2) 保守及び点検: 流体の漏えいを防止し、抵抗を低減するように保守及び点検に関する管理標準を設定し、これに基づき定期的に保守及び点検を行う。



管理標準の作成、管理の実践に役立つ基礎知識

●供給圧力の低圧化

コンプレッサの供給圧力を下げる事により、動力を削減することができます。また、低圧化により配管からの空気の漏れ量も削減できます。

0.69MPa → 0.59MPa

約8%動力改善

■ノズルから噴出する空気量(単位:NL/min)

ゲージ圧力	ノズル径(mm)				
	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
0.49MPa	1.87	8.10	12.46	31.14	49.20
0.59MPa	2.18	9.44	14.52	36.30	57.35
0.69MPa	2.49	10.78	16.58	41.46	65.51
0.79MPa	2.80	12.12	18.65	46.62	73.66

△P=100m当たり圧力損失MPa 吐出圧力=0.6MPa

●メンテナンスの適正管理

メンテナンス基準を超えた部品は、ロスを発生させ余計な動力を消費します。メンテナンスを適正に管理実施することにより省エネを図ることができます。

■消耗部品劣化により発生するムダな電気代

■吸込フィルタの目詰まり

吸込フィルタの目詰まりにより、空気量が減り無駄な動力を消費します。



計算条件 標準時間: 500hr/月 電気料金: ¥15/kWh

■オイルセパレータエレメントの目詰まり

オイルセパレータエレメントの目詰まりにより、差圧が増え無駄な動力を消費します。



現状把握から具体的な改善方法までトータルにサポート

効果的な省エネ推進には、まず現状をしっかりと把握すること。そして具体的な対策を立て、実践することが必要です。コベルコはお客様のご要望に応じて、効果的な省エネ改善を提案します。

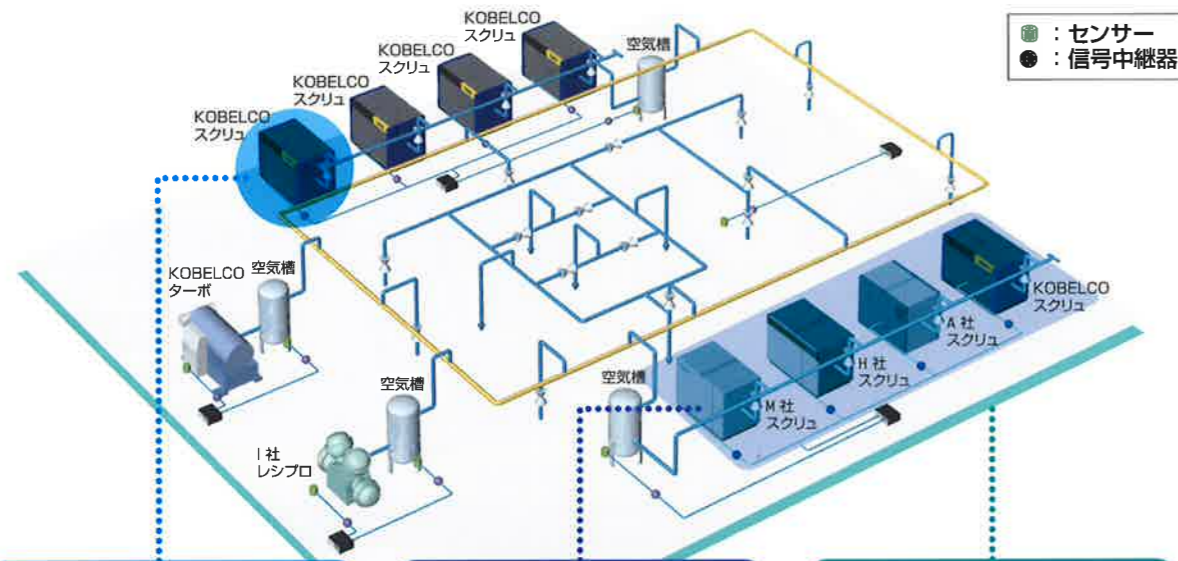
現状把握

省エネ改善提案

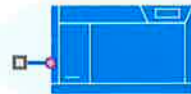
省エネ改善の実践

診断メニュー

お客様のニーズに応じた3つの診断メニューをご用意



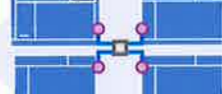
クイック診断



〈1台のコンプレッサ〉

1台のコンプレッサを簡単に診断します。測定・解析・レポート作成まで、最短1日で可能です。

ベーシック診断



〈複数台のコンプレッサ〉

複数台のコンプレッサを3~5日程度測定。そのデータを解析し、省エネ改善レポートを作成します。

エアシステム診断



〈工場全体のエアシステム〉

コンプレッサだけでなく、ライン圧力・タンク圧力など工場全体のエア消費を測定。そのデータを解析し、省エネ改善レポートを作成します。

特長

メーカーと圧縮方式を問わず測定が可能

製造メーカー、給油式・オイルフリー式、圧縮方式（スクリュ・レシプロ・ターボ）を問わず、さまざまな仕様のコンプレッサを測定・診断することができます。

コンプレッサの負荷状況を直接測定【特許】★

データ測定は、各コンプレッサの負荷状況を直接測定する精度の高い方法を採用しています。

すべての機器を全機同時測定★

各コンプレッサ・レシバタンク・エアラインなどのデータを同一時刻にリアルタイムに測定できます。この全機同時測定はコベルコだけの特長で、測定にタイムラグがなく、正確な診断結果が得られます。

★クイック診断を除く

省エネ診断の流れ

STEP1 診断のお申込み

弊社営業担当者またはホームページからお問い合わせください。

STEP2 事前打合せと現地調査

弊社担当者がお伺いし、現地調査と診断内容を確認し、お見積りを提出します。

STEP3 診断の実施

診断内容に従い、各種データの収集を行います。

STEP4 データ解析と報告書作成

収集したデータを解析し、省エネマスタープランに基づいて省エネ改善提案書（報告書）を作成します。

STEP5 結果報告とご提案

省エネマスタープランに基づいて省エネ改善提案書（報告書）を作成します。

STEP6 改善フォロー

省エネ機器の導入、設置など、改善をフォローアップします。場合によっては、改善結果を確認いたします。

省エネプラン

測定データを解析し、現状を正しく把握。お客様ニーズに対応した省エネマスターplanを具体的に提案させていただきます。

省エネ改善シミュレーション例

全機同時測定による、正確なデータに基づく省エネ改善シミュレーションで、省エネ効果を具体的に提案させて頂きます。

（省エネシミュレーション（例））

時刻	消費空気量 (m³/min)	現状運転時				シミュレーション時						
		各機負荷率 %	No.1号機	No.2号機	No.3号機	No.4号機	電力量 (kW)	各機負荷率 %	No.1号機	No.2号機	No.3号機	No.4号機
19:10	57.0	58	79	61	0	0	83.0	100	0	0	91	65.3
19:20	55.6	57	76	60	0	0	82.6	100	0	0	87	64.4
19:30	55.0	57	75	59	0	0	82.3	100	0	0	85	64.0
19:40	55.3	57	76	59	0	0	82.5	100	0	0	86	64.2

$$\text{省エネ効果} = ①(\text{現在の消費電力}) - ②(\text{シミュレーション時の消費電力})$$

省エネ効果例

精密機械メーカー A社様

コベルコ油冷式スクリュコンプレッサ6台使用。実測データに基づきVS1310W（インバータ機）+台数制御盤を導入した場合のシミュレーション。

年間で

金額：¥5,940,000

CO₂削減量：329.7tonの省エネ効果

（電気代を¥10/kWh、年間稼働日数を330日と仮定）

液晶画面メーカー B社様

他社オイルフリースクリュコンプレッサ5台使用。実測データに基づき、古くなった90kW×2台をALE160W-v（インバータ機）にリプレースし、さらに台数制御盤を導入した場合のシミュレーション。

年間で

金額：¥11,000,000

CO₂削減量：610.5tonの省エネ効果

（電気代を¥10/kWh、年間稼働日数を342日と仮定）

診断実績

多様な業種から多彩な機種まで細かな診断と改善提案を行います

（コベルコの省エネ診断）は、診断実績もNo.1！（2014年3月までの実績）

実績社数

3,801社

測定圧縮機台数

15,385台

削減提案

540,000MWh (CO₂削減量：300,000ton)

（省エネ診断実績例）

業種	主要生産品	測定内容	提案内容	削減提案		
				電力(kWh/年)	費用金(¥/年)	CO ₂ 削減量(t/年)
美術工芸	陶器	スクリュ給油式 15kW×1台	インバータ機の導入	35,579	533,685	19.7
精密機器	IT関連機器	スクリュ給油式 37kW他×9台	レシバタンク+台数制御盤の導入	521,000	5,731,000	237.1

業種	主要生産品	測定内容	提案内容	削減提案		
				電力(kWh/年)	費用金(¥/年)	CO ₂ 削減量(t/年)
食品	飲料水	スクリュオイルフリー 37kW×6台	台数制御盤の導入	156,908	1,725,993	58.8
自動車	自動車部品工場	ターボオイルフリー 480kW他×6台	レシバタンク+台数制御盤の導入	3,361,000	36,971,000	1529.3

最適省エネ機器・システムの提供

省エネ診断によって明らかになったエネルギーのムダは、新たな省エネ機器の導入と、それらの機器を活かすシステムによって解消できます。コベルコでは、各種コンプレッサや台数制御機器など、省エネのための最適機器とシステムを提案。その具体的な使い方から省エネ効果に至るまでをきめ細かくご案内し、工場の一層の省エネ化を実現します。

インバータコンプレッサ採用による省エネ効果

■高効率インバータ機の採用で大幅な省エネを実現します。



2段オイルフリーコンプレッサ採用による省エネ効果

■高効率2段圧縮構造の採用に加え、インバータ制御でさらなる省エネを実現。



蒸気駆動式エアコンプレッサ採用による省エネ効果

■蒸気エネルギーの有効活用により大幅な省エネを実現します。

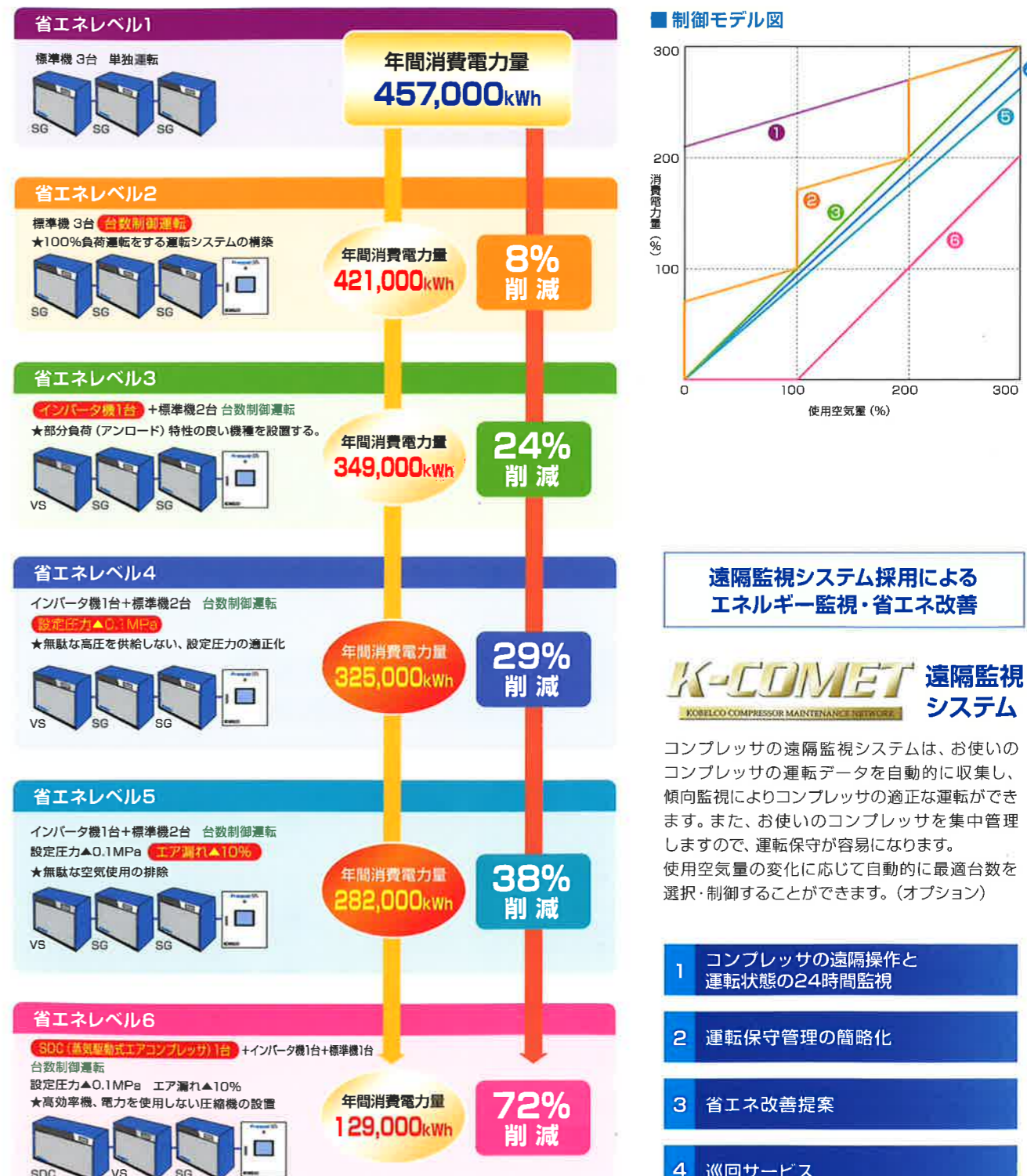


台数制御システムの採用による省エネ効果

複数のコンプレッサを使用する場合に、使用空気量の変化に応じて自動的に最適台数を選択し、運転することで省エネを実現します。部分負荷特性に優れるインバータコンプレッサ、蒸気駆動式エアコンプレッサとの組み合わせ、低圧化、エア漏れ改善などで、その省エネ性は飛躍的に向上します。

■算出条件 標準機(SGシリーズ)…アンローダタイプ 運転時間…4500時間/年
平均負荷率…70% 蒸気条件…SDCが常時100%稼働が可能であること

(油冷式スクリュコンプレッサの場合(37kW×3台の場合))



遠隔監視システム採用によるエネルギー監視・省エネ改善

K-COMET 遠隔監視システム

コンプレッサの遠隔監視システムは、お使いのコンプレッサの運転データを自動的に収集し、傾向監視によりコンプレッサの適正な運転ができます。また、お使いのコンプレッサを集中管理しますので、運転保守が容易になります。

使用空気量の変化に応じて自動的に最適台数を選択・制御することができます。(オプション)

- 1 コンプレッサの遠隔操作と運転状態の24時間監視
- 2 運転保守管理の簡略化
- 3 省エネ改善提案
- 4 巡回サービス